

氟虫腈检测机构

产品名称	氟虫腈检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

氟虫腈检测标准

- 1、DB37/T 3629-2019 饲料中氟虫腈的测定 液相色谱—串联质谱法
- 2、NY 1500.12.1-2007 农产品中农药最大残留限量 氟虫腈 叶菜
- 3、T/SQIA 012-2022 禽蛋中氟虫腈的快速检测 胶体金免疫层析法
- 4、T/SATA 049-2023 蔬菜水果中氟虫腈的快速检测 胶体金免疫层析法
- 5、SN/T 1982-2007 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- 6、SN/T 5094-2018 出口禽蛋及蛋制品中氟虫腈残留量的测定 液相色谱-质谱法
- 7、DB37/T 4039-2020 鸡肉中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法

氟虫腈检测范围

白菜，鸡蛋，茶叶，竹笋，鸡肉，鱼塘水，橙子，液态乳，土壤等。

氟虫腈检测项目

成分检测，液质检测，残留量检测，含量检测，代谢物检测，液相色谱检测等。

氟虫腈检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是氟虫腈检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。